

# **РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ФОРМИРОВАНИИ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ**

**А.А. Моисеенко, Е.А. Репина**

Южный федеральный университет  
г. Ростов-на-Дону, Россия

Для реализации инновационного пути развития необходима система взаимоотношений между наукой и производством, при котором инновации являются базой развития производства, производство стимулирует развитие инновации и определяет направления исследований, образование удовлетворяет потребность научно-исследовательских организаций и производства в высококвалифицированных специалистах, государство обеспечивает соблюдение правовых норм, финансирует фундаментальные исследования, общество осуществляет публичный контроль.

Субъекты инновационной деятельности нуждаются в инфраструктурных объектах, способствующих активизации инновационного процесса. Инновационная инфраструктура представляет собой совокупность объектов инновационной деятельности и взаимосвязей между ними, способствующих преобра-

ся ли компания принять заказ. Следовательно, данные затраты являются нерелевантными, их не следует рассматривать при принятии решения.

Релевантными затратами в данном случае будут лишь затраты на основные производственные материалы, переменные производственные накладные расходы и затраты на нанесение логотипа. Результаты сравнения двух вариантов (принимать или не принимать заказ) представим в таблице 2.

Таблица 2 – Анализ сравнения альтернативных вариантов принятия решений, долл.

Наименование показателей	Решение: не принимать заказ	Решение: принимать заказ	Релевантные затраты
Труд основных работников	15 000	15 000	–
Основные производственные материалы	10 000	11 650	1 650
Переменные производственные накладные расходы	2 500	2 900	400
Постоянные производственные накладные расходы	10 000	10 000	–
Расходы на логотип	0	500	500
Маркетинговые расходы и расходы на реализацию	3 750	3 750	–
Итого затрат	41 250	43 800	2 550
Выручка	50 000	54 500	4 500
Прибыль	8750	10 700	1 950

Проведенный анализ показывает, что прибыль компании увеличится в случае принятия заказа, несмотря на то, что на первый взгляд казалось лучше не принимать данный заказ.

Конечно же отнесение затрат к категории релевантных в значительной степени зависит от ситуации и в каждом конкретном случае необходимо исходить из того, что к релевантным затратам относятся только будущие затраты, меняющиеся в зависимости от выбранного варианта действий. Менеджер должен быть осведомлен обо всех аспектах относительно принимаемого решения, что позволит ему предоставлять руководству компании только релевантную информацию.

Таким образом, применение современных принципов управленческого учета затрат свидетельствует, что значимыми при принятии решений являются только релевантные затраты и поступления, и их учет позволит не только устранить непредвиденные потери, но и повысить эффективности деятельности всего предприятия.

### Литература

1. Апчерч, А. Управленческий учет: принципы и практика / под ред. А. Апчерч. – М. : Финансы и статистика, 2002. – 952 с.
2. Друри, К. Управленческий и производственный учет. Вводный курс / К. Друри; – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 735 с.
3. Хорнгрен, Ч.Т. Бухгалтерский учет: управленческий аспект / Ч.Т. Хорнгрен, Д. Фостер, Ш. Датар / пер. с англ. – 10-е изд. – СПб. : Питер, 2007. – 1008 с.
4. Гариссон, Р. Управленческий учет / Р. Гариссон, Э. Норин, П. Брюе. – Companion Group, 2011. – 1024 с.
5. Атkinson, Э.А. Управленческий учет / Э.А. Атkinson, Р.Д. Банкер, Р.С. Каплан. – М., 2006. – 880 с.

## РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ФОРМИРОВАНИИ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

**А.А. Моисеенко, Е.А. Репина**

Южный федеральный университет  
г. Ростов-на-Дону, Россия

Для реализации инновационного пути развития необходима система взаимоотношений между наукой и производством, при котором инновации являются базой развития производства, производство стимулирует развитие инновации и определяет направления исследований, образование удовлетворяет потребность научно-исследовательских организаций и производства в высококвалифицированных специалистах, государство обеспечивает соблюдение правовых норм, финансирует фундаментальные исследования, общество осуществляет публичный контроль.

Субъекты инновационной деятельности нуждаются в инфраструктурных объектах, способствующих активизации инновационного процесса. Инновационная инфраструктура представляет собой совокупность объектов инновационной деятельности и взаимосвязей между ними, способствующих преобра-

зованию новых знаний и новшеств в новые продукты и услуги, их распространению и потреблению в условиях рынка [1].

В соответствии с законодательством РФ инновационная инфраструктура представляет собой совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг [2].

Можно говорить о существенной роли инновационной инфраструктуры в формировании благоприятной среды функционирования организаций городской агломерации. Сегодня прослеживается тенденция появления интегрированных организационных форм предопределяющих формирование и развитие городских агломераций.

Формирование городских агломераций – результат процессов экономического и социального развития, в частности процесса углубления территориального разделения труда, способствует росту крупного города вместе с окружающим его ареалом. Высокая степень концентрации и диверсификации производства, наличие кадрового потенциала, тесная связь производства с наукой и учебными центрами, эффективное использование производственной, социальной и инновационной инфраструктуры способствуют социально-экономическому развитию территории и повышению качества жизни населения. При этом именно эффективно функционирующая инновационная инфраструктура обеспечивает устойчивый экономический рост за счет выпуска наукоемкой продукции, конкурентоспособной как на российском, так и на международном рынке.

Инновационная инфраструктура способствует непрерывному трансферу технологий от научных исследований до внедрения в производство, посредством налаживания взаимодействия между научными центрами, вузами и предприятиями. Что в свою очередь ведет к инновационному развитию экономики; росту производства, за счет новых наукоемких производств; увеличению налоговых отчислений; увеличению занятости и т. п.

В инновационной инфраструктуре выделяют следующие функциональные области: информационную и телекоммуникационную; производственно-технологическую; кредитно-финансовую; консалтинговую; транспорт и связь; институт посредников; сбытовую инфраструктуру; кадровую инфраструктуру; инфраструктуру стандартизации и сертификации; организации, оказывающие услуги специализированного характера.

Инновационная инфраструктура оказывает положительное влияние систему субъектов функционирования городской агломерации. Влияние на субъектов управления городской агломерации заключается в росте возможностей реализации задач территориального развития; росте инвестиционной привлекательности территории; увеличению налоговых отчислений в бюджет и т. п. Инновационная инфраструктура способствует улучшению социально-экономического положения населения; улучшению качества жизни, в том числе за счет улучшения экологической обстановки; улучшению качества потребляемых товаров и услуг; получению новых рабочих мест. Организации, функционирующие на территории городской агломерации, получают технологии повышающие качество факторов производства; возможность использования результатов научной деятельности в производстве; консультационные, образовательные, технические услуги; стимулирование инновационного бизнеса.

К объектам инновационной инфраструктуры можно отнести: партнерства, ассоциации, бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий. На этапе оценки инновационного потенциала территории существенную роль играют партнерства, ассоциации, которые участвуют в создании информационных банков, аналитических, статистических исследованиях; осуществляют экспертизу программ, проектов, документации.

В выборе направлений и технологии инновационной деятельности субъектами инновационных отношений участвуют бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий, партнерства, ассоциации, которые осуществляют информационно-консалтинговые услуги, бизнес-планирование, маркетинговые, юридические услуги, организацию стажировок и обучения.

При реализации инновационной технологии в направлении инновационной деятельности существенную роль играют бизнес-инкубаторы, технопарки и техноцентры, партнерства и ассоциации. На этом этапе решаются следующие задачи: ведение бухгалтерской отчетности и документооборота; поиск инвесторов; предоставление помещений; проведение научно-исследовательских работ; опытно-конструкторских разработок; создание инновационной продукции; обеспечение интеграции науки, бизнеса и органов государственной власти.

В оценке результатов инновационной деятельности принимают участие партнерства и ассоциации, которые: осуществляют аудиторские услуги, создают информационные банки; осуществляют аналитические и статистические исследования; проводят экспертизу программ, проектов и документации.

Распространение результатов инновационной деятельности осуществляется бизнес-инкубаторами, центрами трансфера технологий, партнерствами и ассоциациями посредством: продвижения продукции через участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях; рекламно-издательские услуги; патентные услуги.